

WinBook U300 Seriesの追加情報

☐ 光デジタル出力端子（SPDIF）

MDレコーダでコンピュータ音声を録音するには

本製品の光デジタル出力サンプリングレートはサウンドチップの仕様により、48KHzに固定されております。MDレコーダの機種によっては対応していない場合があります。録音する際には、サンプリングレート 48KHz対応のMDレコーダをご使用ください。また、お客様が録音したものは個人で楽しむほかは、著作権法により著作者に無断で使用することはできません。

☐ IEEE1394ポート（DVポート）

ユーザズガイド P61【STEP 3 AV機器と接続をする】の補足事項

デジタルビデオと接続する説明の中で以下の補足がありました。

本製品にはIEEE1394（S400 4ピン）が用意しております。
IEEE1394機器（DVカメラ等）と本製品を接続する際には、市販のIEEE1394接続ケーブルが別途必要になります。
また、Windows MeのTCP/IP over IEEE1394接続機能により、パソコン同士を IEEE 1394接続ケーブルで 接続することで高速ネットワークのデータ共有ができます。

IEEE1394の転送速度について

本製品のIEEE1394は最大400Mbpsの転送速度をサポートしております。
パソコン同士をIEEE1394ケーブルで接続した際のネットワーク速度は、お互いのパソコンのIEEE1394端子の種類、CPU等の処理能力の違いにより転送速度は異なります。
また、お互いのOSが Windows Meであり、TCP/IP over IEEE1394接続機能による接続が必要です。